

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### A. Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan terhadap siswa kelas XI Akuntansi di SMK Negeri 3 Bandung pada mata pelajaran Akuntansi Perusahaan Dagang, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

Terdapat perbedaan hasil belajar siswa antara kelas eksperimen yang menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe *Jigsaw* dan kelas kontrol yang tidak menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe *Jigsaw*. Di mana kelas eksperimen memiliki hasil belajar yang lebih tinggi dibandingkan dengan kelas kontrol, artinya apabila model pembelajaran ini dilakukan dengan tepat akan meningkatkan hasil belajar siswa khususnya pada mata pelajaran Akuntansi maupun pada mata pelajaran lain.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka terdapat beberapa saran dari peneliti sebagai berikut:

1. Bagi guru, model pembelajaran kooperatif tipe *Jigsaw* ini dapat digunakan dalam kegiatan pembelajaran dengan materi jurnal khusus pada mata pelajaran Akuntansi Perusahaan Dagang, karena dengan model pembelajaran tersebut hasil belajar siswa dapat diperoleh lebih baik. Namun ada beberapa hal yang harus diperhatikan guru agar dapat mencapai hasil belajar siswa yang optimal, maka guru sebaiknya:
  - a. Lebih meningkatkan rasa percaya diri siswa dengan cara mendorong siswa untuk mau melakukan, mencoba dan menyelesaikan persoalan yang berkaitan dengan komponen topik yang dipelajarinya
  - b. Mengendalikan suasana pembelajaran agar pembelajaran tetap dalam suasana yang kondusif ketika proses mobilitas siswa antara kelompok

ahli dan kelompok asal terjadi, dengan cara guru sendiri yang mengatur perpindahan tersebut

- c. Membentuk kelompok yang beranggotakan sesuai dengan jumlah permasalahan yang akan dibahas agar lebih mengoptimalkan keterlibatan siswa dalam kegiatan diskusi kelompok
2. Bagi peneliti selanjutnya, peneliti menyarankan agar penelitian selanjutnya menggunakan randomisasi dalam melakukan eksperimen, karena derajat hasil penelitian eksperimen semu lebih rendah dari hasil eksperimen sungguhan.